

**ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ**

(1961 ਦੇ ਪੰਜਾਬ ਐਕਟ ਨੰ. 35 ਤਹਿਤ ਸਥਾਪਤ)

ਐਮ.ਐਸ-ਸੀ ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-2) ਅਤੇ ਭਾਗ-2 (ਸਮੈਸਟਰ-4) ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਜੋ 14 ਮਈ, 2025 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ, ਲਈ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ

(ਲਿਖਤੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ)

ਸਵੇਰ ਦਾ ਸੈਸ਼ਨ

ਸਮਾਂ : 9.30 ਵਜੇ ਸਵੇਰ ਤੋਂ 12.30 ਵਜੇ ਬਾਅਦ ਦੁਪਹਿਰ ਤੱਕ

ਨੋਟ : ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਸਾਹਮਣੇ ਬਰੈਕਟ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਲੜੀ ਨੰਬਰ ਕੇਵਲ ਦਫਤਰੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹਨ।

**ਰੀਅਪੀਅਰ/ਇਮਪਰੂਵਮੈਂਟ/ਸਪੈਸ਼ਲ ਚਾਂਸ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਵੀ ਇਸੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ (ਚਲੰਤ ਸਿਲੇਬਸ) ਅਨੁਸਾਰ ਪਰਚੇ ਦੇਣਗੇ**

ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਦਿਨ	ਭਾਗ-1 (ਸਮੈਸਟਰ-2) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਭਾਗ-2 (ਸਮੈਸਟਰ-4) ਵਿਸ਼ਾ/ਪੇਪਰ ਅਤੇ ਲੜੀ ਨੰਬਰ
14-5-2025 ਬੁੱਧਵਾਰ	CHEM-1201 T ਇਨਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2711)	—
15-5-2025 ਵੀਰਵਾਰ	—	CHEM-2401 T ਇਨਵਾਇਰਨਮੈਂਟਲ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2881)
16-5-2025 ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	CHEM-1202 T ਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2712)	—
17-5-2025 ਸ਼ਨਿੱਚਰਵਾਰ	—	CHEM-2402 T : ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਆਫ ਆਰਗੈਨੋਮੈਟਲਿਕ ਕੰਪਾਊਂਡਜ਼ (2882) CHEM-2407 T : ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਜ਼ ਆਫ ਆਰਗੈਨਿਕ ਮੋਲੀਕੂਲਰ ਸਪੈਕਟਰੋਸਕੋਪੀ (2885) CHEM-2412 T : ਐਕਸ-ਰੇ ਡਿਫਰੈਕਸ਼ਨ ਐਂਡ ਅਦਰ ਟੈਕਨੀਕਸ (2888)
19-5-2025 ਸੋਮਵਾਰ	CHEM-1203 T ਫਿਜ਼ੀਕਲ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2713)	—
20-5-2025 ਮੰਗਲਵਾਰ	—	CHEM-2403 T : ਐਡਵਾਂਸਡ ਟਾਪਿਕਸ ਇਨ ਇਨਆਰਗੈਨਿਕ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2883) CHEM-2408 T : ਆਰਗੈਨਿਕ ਸਿਨਥੈਸਿਸ (2886) CHEM-2413 T : ਬਾਇਓਫਿਜ਼ੀਕਲ ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਐਂਡ ਐਡਵਾਂਸਡ ਸਪੈਕਟਰੋਸਕੋਪੀ (2889)
21-5-2025 ਬੁੱਧਵਾਰ	CHEM-1204 T ਫੰਡਾਮੈਂਟਲਜ਼ ਐਂਡ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਵਿਦ 'ਸੀ' (2714)	—
22-5-2025 ਵੀਰਵਾਰ	—	CHEM-2404 T : ਇਨਆਰਗੈਨਿਕ ਸਪੈਕਟਰੋਸਕੋਪੀ-2 (2884) CHEM-2409 T : ਮਾਡਰਨ ਸਿਨਥੈਟਿਕ ਰੀਐਕਸ਼ਨਜ਼ ਐਂਡ ਰੀਅਰੋਜ਼ਮੈਂਟਸ (2887) CHEM-2414 T : ਪੋਲੀਮਰਜ਼ ਐਂਡ ਸਰਫੇਸ ਕੈਮਿਸਟਰੀ (2890)

**ਜ਼ਰੂਰੀ ਨੋਟ :** ਸਮੂਹ ਸਬੰਧਤਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਦੱਸਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੁੱਝ ਪ੍ਰਬੰਧਕੀ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਕਈ ਵਾਰ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟਾਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋਣ ਤੱਕ ਸਮੇਂ-ਸਮੇਂ ਤੇ ਡੇਟ-ਸ਼ੀਟ ਨੂੰ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਦੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੋਂ ਚੈਕ ਕਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ।

**ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਕੇਂਦਰ**

1. ਬਠਿੰਡਾ-207 : ਡੀ.ਏ.ਵੀ. ਕਾਲਜ	6. ਪਟਿਆਲਾ-705 : ਸਰਕਾਰੀ ਮਹਿੰਦਰਾ ਕਾਲਜ
2. ਦਿਓਣ-212 : ਬਾਬਾ ਫਰੀਦ ਕਾਲਜ	7. ਪਟਿਆਲਾ-709 : ਐਮ.ਐਮ.ਮੋਦੀ ਕਾਲਜ
3. ਫਰੀਦਕੋਟ-301 : ਸਰਕਾਰੀ ਬਰਜਿੰਦਰਾ ਕਾਲਜ	8. ਪਟਿਆਲਾ-731 : ਏਸ਼ੀਅਨ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨਲ ਇੰਸਟੀਚਿਊਟ
4. ਬੁਢਲਾਡਾ-507 : ਗੁਰੂ ਨਾਨਕ ਕਾਲਜ	9. ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ-1015 : ਕੈਮਿਸਟਰੀ ਵਿਭਾਗ
5. ਮੋਹਾਲੀ-601 : ਸਰਕਾਰੀ ਕਾਲਜ	

ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਕੈਂਪਸ, ਪਟਿਆਲਾ  
ਮਿਤੀ : 1-5-2025

ਸਹੀ/-  
ਕੰਟਰੋਲਰ (ਪ੍ਰੀਖਿਆਵਾਂ)  
*Bsingh*